

Выписка из ПНС - 2021

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Содержание работ	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	Статус
1	1.7.176-2.007.20	Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей	Изменение ГОСТ 30536-2013	внесение изменений в метрологические характеристики межгосударственных стандартных образцов (Приложение А и Приложение Б), переоформление и продление срока действия свидетельств об утверждении типа стандартных образцов	Федеральный бюджет	29.06.2020	29.10.2021	выполнено
2	1.7.176-2.008.20	Изделия ликероводочные. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 7190-2013	Согласование понятий между ГОСТ 33880 «Напитки спиртные. Термины и определения», ТР ЕАЭС 047	Федеральный бюджет	29.06.2020	29.10.2021	выполнено
3	1.7.176-2.009.20	Водки и водки особые. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 12712-2013	детализация отдельных положений основного текста. В частности, в терминологии указана возможность использования пищевых ингредиентов при производстве водок и водок особых, а так	Федеральный бюджет	30.06.2020	29.10.2021	выполнено

				же внесение в бутылки с готовой продукцией сусального золота и серебра, колосьев зерновых злаков				
4	1.7.176-2.010.20	Ром. Технические условия.	Изменение ГОСТ 33458-2015	ТР ЕАЭС 047/2018, ГОСТ 33880 и ГОСТ 34149 приведены определения категорий Рома не согласованные между собой.	Федеральный бюджет	30.06.2020	29.10.2021	выполнено
5	1.7.176-2.011.20	Виски. Технические условия	Изменение ГОСТ 33281-2015	обобщение требований ТР ЕАЭС 047/2018, ГОСТ 33280, предложений и замечаний предприятий отрасли	Федеральный бюджет	30.06.2020	29.10.2021	выполнено
6	1.7.176-2.012.20	Дистиллят зерновой. Технические условия	Изменение ГОСТ 33723-2016	внесение изменений в термины и определения продукта, устранение несоответствий по крепости дистиллята, его нижней границы	Федеральный бюджет	30.06.2020	29.10.2021	выполнено
7	1.7.176-2.013.20	Джин. Технические условия	Изменение ГОСТ 34149-2017	обобщения требований ТР ЕАЭС 047/2018 и ГОСТ 33880 по категориям джина	Федеральный бюджет	30.06.2020	29.10.2021	выполнено

8	1.7.176-1.014.21	Разработка ГОСТ Р Виски Российский. Технические условия.	Разработка ГОСТ Р ГОСТ 33281-2015		Федеральный бюджет	29.10.2021	30.11.2022	переходящая тема
9	1.7.176-1.015.21	Напитки русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 56368-2015	Корректировка используемой терминологии и показателей, в частности для напитков с использованием березового сока.	Федеральный бюджет	29.10.2021	30.11.2022	переходящая тема
10	1.7.176-2.018.21	Изменение ГОСТ 5962 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 5962-2013	Расшифровка возможности используемого сырья для производства спирта	средства разработчика	30.03.2021	30.09.2022	переходящая тема
11	1.7.176-2.019.21	Изменение № 2 ГОСТ 32080-2013 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа"	Пересмотр ГОСТ 32080-2013	Расширение диапазона по методике определения сахара (для возможности контролировать содержание сахара в сухих джинах)	средства разработчика	31.07.2021	30.09.2022	переходящая тема
12	1.7.176-1.020.21	Изменение ГОСТ Р 59570-2021 "Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава"	пересмотр ГОСТ Р 59570-2021	Устранение неточностей, допущенных при разработке стандарта	средства разработчика	31.08.2021	31.05.2022	изменение сроков

13	1.7.176-1.021.21	Продукция плодовая алкогольная. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	Актуализация нормативной базы в связи с принятием ФЗ_468 «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации»	средства разработчика	02.08.2021	27.12.2021	выполнено
14	1.7.176-1.023.21	Напитки винные фруктовые. Общие технические условия	пересмотр ГОСТ Р 58013- 2017		средства разработчика	02.08.2021	27.12.2021	выполнено
15	1.7.176-1.022.21	Материалы плодовые сброженные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р		средства разработчика	02.08.2021	27.12.2021	выполнено